



2018年11月13日 星期二 戊戌年十月初六 本月22日&lt;小雪&gt;

 

科研信息

当前位置: 首页 &gt; 科研信息 &gt; 科研论文 &gt; 正文

科研论文

## 2014年第二季度发表论文情况

2014-08-26 16:56

1.Qi J, Chen C, Lu YC, Zhang T, Xu H, Cui YY, Chen YZ, Wang W, Dong YL, Li YQ. Activation of Extracellular Signal-Regulated Kinase1/2 in the Medial Prefrontal Cortex Contributes to Stress-Induced Hyperalgesia. Mol Neurobiol. 2014 May 6.

2.Lu YC, Chen YZ, Wei YY, He XT, Li X, Hu W, Yanagawa Y, Wang W, Wu SX, Dong YL. Neurochemical properties of the synapses between the parabrachial nucleus-derived CGRP-positive axonal terminals and the GABAergic neurons in the lateral capsular division of central nucleus of amygdala. Mol Neurobiol. 2014 May 4.

3.Yin JB, Cui GB, Mi MS, Du YX, Wu SX, Li YQ, Wang W. Local infiltration analgesia for postoperative pain after hip arthroplasty: A systematic review and meta-analysis. J Pain. 2014 Aug;15(8):781-799. doi:10.1016/j.jpain.2014.03.002. Epub 2014 Apr 5.

[【关闭窗口】](#)[研究概况](#)[研究方向](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[科研论文](#)[应用研究](#)[科研资源](#)[科研动态](#)[学术活动](#)网络  
教学视频  
点播数字  
人体联系  
我们

友情链接

—校内链接—

—专业链接—

—医学资源网站—

—其他网站—

您是第 **00108047** 位访客

版权所有: 第四军医大学人体解剖与组织胚胎学教研室  
电话: 029-84774504 地址: 陕西省西安市长乐西路169号 邮政编码: 710032